

Patch Panel CAT 6, 24Port 1HE Rj45 vollgeschirmt (Kupfer)



SKU	27004
Produkt Verfügbarkeit	
Breite/width	
Tiefe/depth	
Höhe/height	
HE/U	1
Länge/length	
kW	

Technische Details

- Übertragungseigenschaft: Kategorie 6A, Klasse EA
- Anwendungsbereiche: Bis zu 500 MHz, 10GBase-T
- Normen: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für 483 mm (19") Schrankmontage
- RJ45-Buchsen, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Kabelfixierung mittels Schnellrasten
- Zentraler Erdungsanschluss
- 360°-Schirmkontaktierung
- Integrierte Staubschutzklappen
- Plastikbeschriftungsfeld
- CAT 6A Klasse EA für bis zu 500 MHz
- Mechanische Eigenschaften:
- Material Gehäuse: 1,5 mm galvanisierter, kaltgewalzter Stahl gem. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 und LMSAD110
- Material RJ45-Buchse: ABS UL 94V-0
- Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes Phosphor-Bronze, 0,5 µ vergoldeter Kontakt
- RJ-45-Schirmung: Vernickeltes Bronze
- LSA-Schneidklemme: Krone LSA+, UL 94V-2, verzinktes Phosphor-Bronze
- Erdungsdraht: Nicht im Lieferumfang enthalten
- Leiterplatte: FR4, UL 94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Einsteckkraft: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Zugbelastung: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Steckzyklus Buchse: > 750 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Klemme: > 200 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aderaufnahme: 22-26 AWG Massiv-und Litzenleiter
- Isolationswiderstand: > 500 MOhm
- Kontaktwiderstand: < 20 Milliohm

- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)
- Montageart: 482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
- Farbe: grau
- Breite: 482.6
- Höhe: 44
- Tiefe: 109
- RAL-Nummer: 7035
- Anschlussart: LSA
- Geschirmt: ja
- Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen: 24
- Kategorie: 6A (IEC)
- Steckverbindertyp: RJ45 8(8)
- Anzahl der Höheneinheiten (HE): 1
- Anzahl der Buchsen/Kupplungen: 24